

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Беспроводной пульт RG10N3(2HS)/BGEF

### **ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:**



Благодарим вас за приобретение нашего изделия. Перед установкой и эксплуатацией нового кондиционера внимательно прочтите данную инструкцию. Обязательно сохраните инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней при дальнейшем использовании.



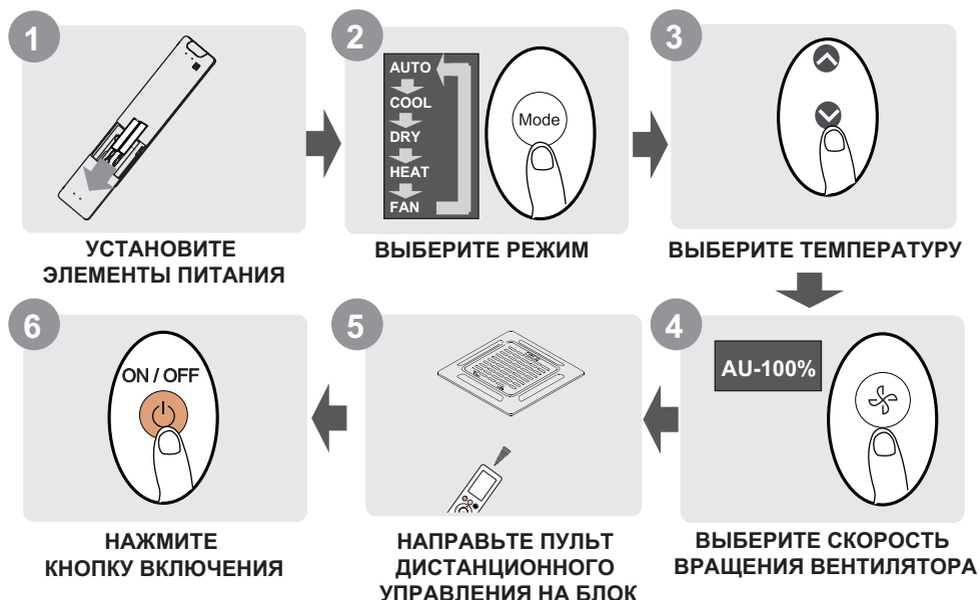
# СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики пульта дистанционного управления .....	02
Эксплуатация пульта дистанционного управления .....	03
Кнопки и функции .....	04
Индикация на экране пульта дистанционного управления .....	05
Использование основных функций .....	06
Использование дополнительных функций .....	09
Дополнительные сведения .....	14

# Технические характеристики пульта дистанционного управления

Модель	RG10N3(2HS)/BGEF
Номинальное напряжение	3,0 В (щелочные элементы питания R03/LR03 – 2 шт. в комплект не входят)
Радиус действия	8 м
Рабочий диапазон температур	-5°C~60°C (23°F~140°F)

## Краткое руководство пользователя



### НЕ ВПОЛНЕ ПОНЯТНО НАЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ?

Управление кондиционером подробно описано в разделах «Использование основных функций» и «Использование дополнительных функций» данной инструкции.

### ОСОБОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

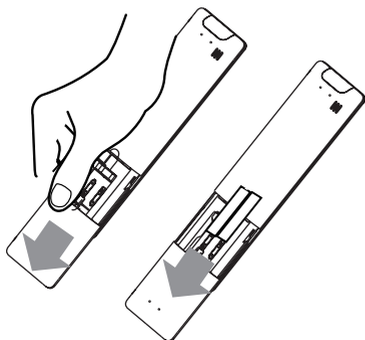
- Дизайн кнопок на вашем устройстве может незначительно отличаться от того, что здесь показано.
- Если ваша модель кондиционера не имеет той или иной функции, нажатие кнопок, включающих эту функцию, не даст никакого эффекта.
- При наличии существенных различий между инструкцией по эксплуатации пульта дистанционного управления и инструкцией по эксплуатации кондиционера приоритет имеет последняя.

# Эксплуатация пульта дистанционного управления

## Установка и замена элементов питания

Вставьте элементы питания в пульт дистанционного управления прежде, чем начинать пользоваться им.

1. Чтобы открыть отсек для батарей, сдвиньте вниз расположенную сзади крышку пульта дистанционного управления.
2. Для правильной ориентации батареи обратите внимание на символы (+) и (-) внутри отсека.
3. Закройте крышку батарейного отсека.



## Замечания относительно элементов питания

Для нормальной работы устройства соблюдайте следующие рекомендации:

- Не устанавливайте вместе старые и новые элементы питания, а также элементы разных типов.
- Не оставляйте элементы питания в пульте дистанционного управления, если не планируете пользоваться устройством более 2 месяцев.



## Утилизация элементов питания

Не утилизируйте элементы питания вместе с несортированными бытовыми отходами. Следуйте местным правилам, регламентирующим порядок утилизации элементов питания.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Радиус действия пульта дистанционного управления составляет 8 метров.
- При приеме управляющего импульса с пульта устройство издает звуковой сигнал.
- Шторы, прочие преграды и прямые солнечные лучи могут препятствовать приему инфракрасного сигнала, подаваемого с пульта.
- Не оставляйте элементы питания внутри пульта, если вы не собираетесь пользоваться им более 2 месяцев.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Устройство должно соответствовать государственным стандартам.

- В Канаде устройство должно соответствовать требованиям CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- В США это устройство соответствует части 15 норм FCC. Эксплуатация зависит от следующих двух условий.
  - (1) Устройство не должно вызывать нежелательных помех, и
  - (2) это устройство должно допускать наличие любых принятых помех, включая помехи, которые могут вызвать нежелательные операции.

Данное оборудование было протестировано, и установлено, что соответствует ограничениям для цифрового устройства класса B, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения приемлемой защиты от опасных помех при установке в жилых помещениях. Оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны. Если устройство установлено и используется с нарушением данной инструкции, оно может оказывать нежелательные помехи радиосвязи.

Однако нет гарантии, что помехи не будут возникать в конкретной установке. Если данное оборудование вызывает вредные помехи для радио- или телевизионного приема (это можно определить посредством включения и выключения оборудования), потребителю рекомендуется устранить эти помехи с помощью одной или нескольких следующих мер.

- Измените ориентацию или положение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Включите оборудование в другую розетку, в линию электропитания, отличную от той, к которой присоединен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радиотехнику.
- Изменения или модификации, не утвержденные органом, ответственным за соответствие требованиям, могут лишить потребителя права эксплуатировать оборудование.

# Кнопки и функции

Прежде чем приступить к использованию кондиционера, ознакомьтесь с функциями пульта дистанционного управления. Ниже приведено краткое описание его кнопок и функций. Инструкции по управлению кондиционером приводятся в разделе «Использование основных функций».

## ВКЛ./ВЫКЛ. [ON/OFF]

Кнопка включения/выключения кондиционера.

## TEMP ^

Кнопка увеличения температуры с шагом 0,5 °C  
Макс. температура 30 °C.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки  $\nabla$  и  $\wedge$ , чтобы переключить отображение температуры между °C и °F.

## НАСТРОЙКА

Кнопка последовательного выбора рабочих режимов:

Active clean [Активная очистка] (🌀) → Fresh [Подача свежего воздуха] (🌬) → Sleep [Ночной режим] (🌙) → Follow Me [Режим слежения] (👤) → AP mode [Режим AP] (📶) → Active clean (🌀).....

Когда на дисплее мигает значок выбранного режима, нажмите кнопку ОК для подтверждения.

## СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Позволяет выбрать скорость вращения вентилятора в следующем порядке: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.

Нажимайте кнопку TEMP  $\wedge$  или  $\nabla$ , чтобы увеличить/уменьшить скорость вращения вентилятора с шагом 1%.

## КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

Включает и выключает перемещение горизонтальных жалюзи.

## Повышение мощности

Режим повышенной мощности TURBO предназначен для максимально быстрого достижения заданной температуры

## РЕЖИМ

Переключает режимы работы в следующем порядке: AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN [Авто/охлаждение/осушка/нагрев/вентилятор]

## КНОПКА $\approx$

Равномерное охлаждение без ощутимого ветра повышает уровень комфорта.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эта функция доступна только в режиме охлаждения.

## ОК

Служит для подтверждения выбранных настроек.

## ТАЙМЕР [TIMER]

Служит для включения или выключения блока по таймеру.

## ECO/GEAR [Экономичный режим / режим сниженной мощности]

Нажимайте эту кнопку для последовательного переключения уровней экономии электроэнергии в следующем порядке:  
Экономичный режим → Снижение мощности (75%) → Снижение мощности (50%) → Ранее выбранный режим → Экономичный режим .....

## TEMP $\nabla$

Кнопка уменьшения температуры с шагом 0,5 °C (1 °F)  
Мин. температура 16 °C.

## Жалюзи

Нажмите, чтобы перейти к настройке режима работы жалюзи.

## Светодиод

Служит для включения и выключения светодиодного дисплея и звукового сигнала кондиционера, это создает комфортные и тихие условия.

Модель: RG10N3(2HS)/BGEF

# Индикация на экране пульта дистанционного управления

Информация на ЖКИ отображается, если электропитание пульта дистанционного управления подано.

-  В данной модели не используется
-  В данной модели не используется
-  В данной модели не используется
-  Индикатор функции Breezeless [Без бриза]
-  В данной модели не используется
-  Индикатор функции Clean [Очистка] (у некоторых моделей)
-  Индикатор функции Fresh [Подача свежего воздуха] (у некоторых моделей)
-  Индикатор ночного режима (Sleep)
-  Индикатор режима измерения локальной температуры (Follow me)
-  Индикатор беспроводного управления
-  Индикатор разряда элементов питания (если мигает)

**Индикатор передачи данных**  
Появляется во время передачи сигнала с пульта дистанционного управления на внутренний блок

 ON  
Индикатор "ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ" [TIMER ON]

 OFF  
Индикатор "ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ" [TIMER OFF]

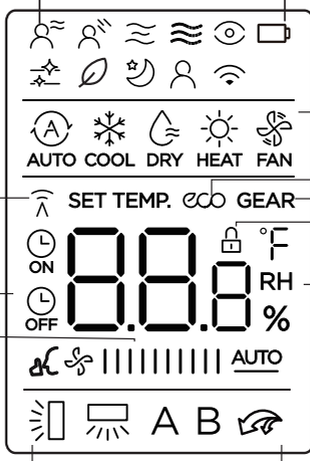
 Индикатор маломощного режима

**Индикатор FAN SPEED**  
(скорость вентилятора)  
Отображает установленную скорость вращения вентилятора:

Маломощный режим		1%
		2%-20%
НИЗКАЯ		21%-40%
СРЕДНЯЯ		41%-60%
		61%-80%
ВЫСОКАЯ		81%-100%

AUTO  AUTO  
(Автоматический выбор)

В автоматическом режиме и в режиме осушки скорость вращения вентилятора отрегулировать невозможно.



## Отображение режимов

Отображает текущий режим, включая:



**Индикатор режима ECO**  
Отображается при включенной функции энергосбережения (ECO)

**Индикатор GEAR**  
[Снижение мощности]  
Отображается при включенной функции снижения мощности (GEAR)

**Индикатор блокировки [LOCK]**  
Отображается при включенной блокировке.

**Индикатор температуры/таймера/ скорости вращения вентилятора**  
По умолчанию отображает заданную температуру или скорость вращения вентилятора, а при использовании таймеров включения/выключения – значения настройки.

- Диапазон температур: 16-30°C/60-86°F (20-28°C/68-82°F) (В зависимости от модели)
- Диапазон установки таймера: 0-24 часа
- Диапазон настройки скорости вращения вентилятора: AU -100%  
В режиме вентилятора (FAN) этот индикатор не горит.

 Индикатор перемещения горизонтальных жалюзи

 В данной модели не используется

 Индикатор режима повышенной мощности

A В данной модели не используется  
B В данной модели не используется

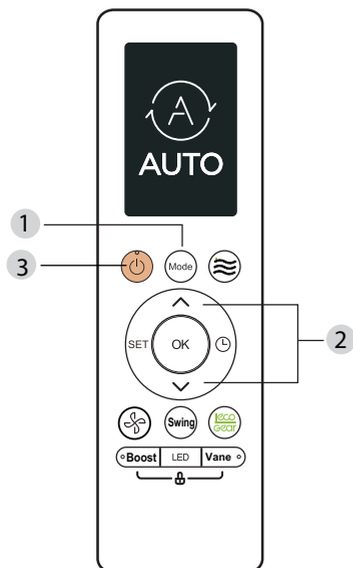
## Примечание:

Все виды индикации на ЖКИ приведены здесь для наглядности. Во время работы ЖКИ отображает только необходимую индикацию.

# Использование основных функций

## Основные функции

**ВНИМАНИЕ!** Перед работой убедитесь в том, что электропитание на кондиционер подано.



## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Диапазон задания температуры для блоков составляет 16–30 °С.

Значения задаваемой температуры можно изменять с шагом 0,5 °С.

## Автоматический режим

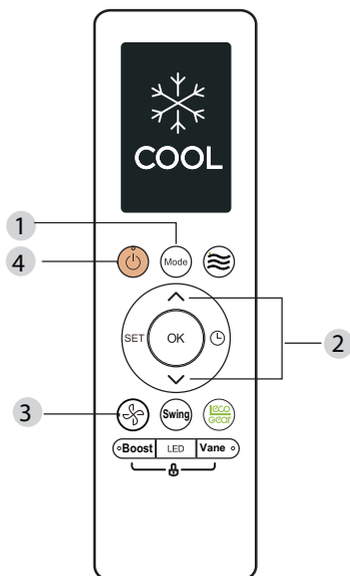
В автоматическом режиме (AUTO) блок автоматически выбирает режим охлаждения, вентиляции или нагрева, в зависимости от заданной температуры.

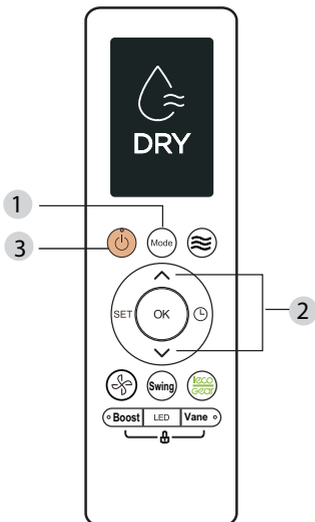
1. Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать автоматический режим (AUTO).
2. Кнопками **TEMP**  $\wedge$  или **TEMP**  $\vee$  задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** [ON/OFF], чтобы включить кондиционер.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В автоматическом режиме выбрать функцию СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА [FAN SPEED] невозможно.

## Режим охлаждения

1. Нажмите кнопку РЕЖИМ [MODE], чтобы выбрать режим **ОХЛАЖДЕНИЕ** [COOL].
2. Кнопками **TEMP**  $\wedge$  или  $\vee$  **TEMP** задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **ВЕНТИЛЯТОР**, чтобы выбрать скорость вращения вентилятора в диапазоне AU–100%.
4. Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** [ON/OFF], чтобы включить кондиционер.

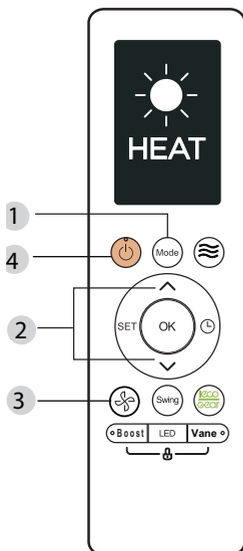




### Режим вентиляции

1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ [MODE]**, чтобы выбрать режим **ВЕНТИЛЯТОР [FAN]**.
2. Нажмите кнопку **ВЕНТИЛЯТОР**, чтобы выбрать скорость вращения вентилятора в диапазоне AU–100%.
3. Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ [ON/OFF]**, чтобы включить кондиционер.

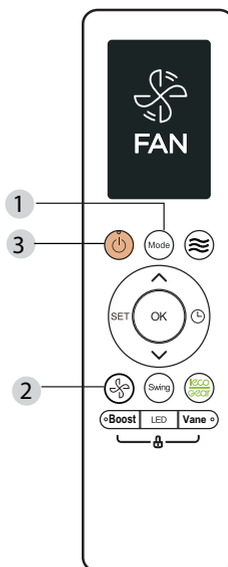
**ПРИМЕЧАНИЕ:** В режиме ВЕНТИЛЯТОР [FAN] задать температуру невозможно. Поэтому на индикаторном ЖК-дисплее пульта дистанционного управления температура отображаться не будет.



### Режим осушки

1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ [MODE]**, чтобы выбрать режим **ОСУШКА [DRY]**.
2. Кнопками **ТЕМП ^** или **ТЕМП v** задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ [ON/OFF]**, чтобы включить кондиционер.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В режиме **ОСУШКА [DRY]** скорость вращения вентилятора изменять невозможно.



### Режим нагрева

1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ [MODE]**, чтобы выбрать режим **НАГРЕВ [HEAT]**.
2. Кнопками **ТЕМП ^** или **ТЕМП v** задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **ВЕНТИЛЯТОР**, чтобы выбрать скорость вращения вентилятора в диапазоне AU–100%.
4. Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ [ON/OFF]**, чтобы включить кондиционер.

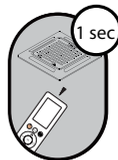
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эффективность действия режима **НАГРЕВ** снижается при падении температуры наружного воздуха. В этом случае рекомендуется использовать в сочетании с кондиционером дополнительные нагревательные приборы.

## Настройка таймера

Таймер включения/выключения — позволяет задать период времени, по истечении которого произойдет автоматическое включение или выключение кондиционера.

### Настройка таймера включения

Нажмите кнопку таймера, чтобы задать время включения.



Несколько раз нажмите кнопку увеличения или уменьшения температуры, чтобы задать нужное время включения блока.

Направьте пульт дистанционного управления на блок и подождите 1 секунду, таймер включения начнет действовать.

### Настройка таймера выключения

Нажмите кнопку таймера, чтобы задать время выключения.



Несколько раз нажмите кнопку увеличения или уменьшения температуры, чтобы задать нужное время выключения блока.

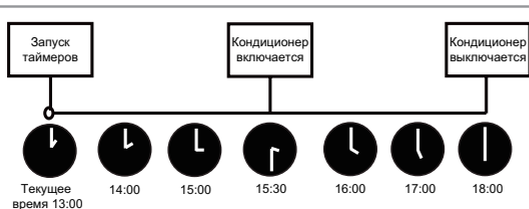
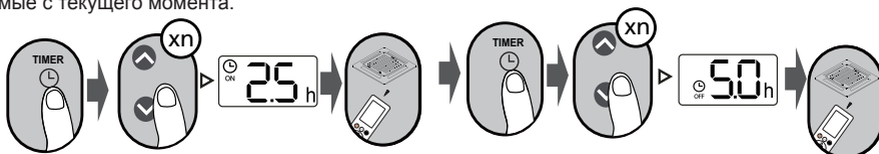
Направьте пульт дистанционного управления на блок и подождите 1 секунду, таймер выключения начнет действовать.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При установке таймера включения и таймера выключения время при каждом нажатии увеличивается на 30 минут до 10 часов. От 10 до 24 часов время увеличивается с шагом 1 час. (Например, нажмите кнопку 5 раз, чтобы установить время 2,5 ч и нажмите кнопку 10 раз, чтобы установить время 5 ч.) После 24 часов таймер снова возвращается к 0,0 ч.
2. Чтобы отменить любую функцию, установите таймер на 0,0 ч.

### Настройки таймера включения и таймера выключения (пример)

Помните, что задаваемые в обоих таймерах значения времени означают периоды в часах, отсчитываемые с текущего момента.

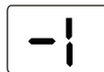
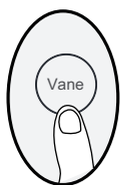


Пример: Если текущее время 13:00 и таймер установлен, как описано выше, блок включится через 2,5 ч (15:30) и выключится в 18:00.

## Использование дополнительных функций

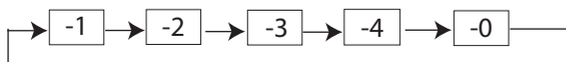
### Функция Vane [Настройка жалюзи]

При выключенном устройстве нажмите кнопку Vane.



При отсутствии каких-либо действий в течение 10 секунд система выйдет из режима настройки жалюзи.

Нажмите эту кнопку, чтобы перейти к настройке режима работы жалюзи. При каждом нажатии кнопки Vane на дисплее отображаются выбранные жалюзи в следующем порядке («-0» означает, что выбраны все четыре жалюзи).



Нажмите кнопку Swing, чтобы начать/остановить автоматическое перемещение выбранных жалюзи.

### Функция качание жалюзи [Swing]

Нажмите кнопку Swing [Перемещение жалюзи]



Активировано автоматическое перемещение горизонтальных жалюзи. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы остановить движение жалюзи.

### Функция FP

Нажмите эту кнопку 2 раза при работе в режиме нагрева при заданной температуре 16 °C/60 °F.



Блок начнет работать с высокой скоростью вращения вентилятора (при включенном компрессоре) и автоматически заданной температурой 8 °C / 46 °F.

**Примечание:** Этой функцией оснащены только кондиционеры с тепловым насосом.

Нажмите эту кнопку 2 раза в течение одной секунды при работе в режиме нагрева с заданной температурой 16 °C/60 °F, чтобы активировать функцию FP. При нажатии во время работы кнопки включения/выключения, ночного режима, выбора режима, выбора скорости вращения вентилятора или изменения температуры, кондиционер выходит из этого режима.

## Функция ECO/GEAR [Экономичный режим / режим снижения мощности]



дующем порядке:  
Экономичный режим → Снижение мощности (75%) → Снижение мощности (50%) → Ранее выбранный режим → Экономичный режим

**Примечание:** Эта функция доступна только в режиме охлаждения.

Нажимайте эту кнопку для последовательного переключения уровней экономии электроэнергии в сле-  
**Экономичный режим работы (ECO)**

В режиме охлаждения нажмите эту кнопку для автоматической установки заданной температуры 24 °C /75 °F и автоматического режима работы вентилятора — это позволит экономить электроэнергию (если заданная температура ниже 24 °C/75 °F). Если заданная температура выше 24 °C/75 °F, нажмите кнопку ECO, при этом режим работы вентилятора изменится на автоматический, а заданная температура останется неизменной.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При нажатии этой кнопки изменении режима работы или задании температуры ниже 24 °C режим ECO отключается.

При работе в режиме ECO заданная температура должна устанавливаться на уровне 24 °C/75 °F или выше, в противном случае возможна недостаточная эффективность охлаждения. Если вы почувствуете дискомфорт, снова нажмите кнопку ECO для отключения экономичного режима.

### Режим сниженной мощности (GEAR)

Нажмите эту кнопку, чтобы перейти в режим сниженной мощности следующим образом.

75% (потребление электроэнергии до 75%)



50% (потребление электроэнергии до 50%)



Предыдущий режим настройки.

В режиме GEAR дисплей пульта дистанционного управления попеременно отображает энергопотребление и заданную температуру.

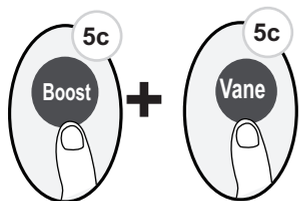
## Малозумный режим



Нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопку регулировки скорости вращения вентилятора, чтобы включить или выключить малозумный режим (для некоторых моделей).

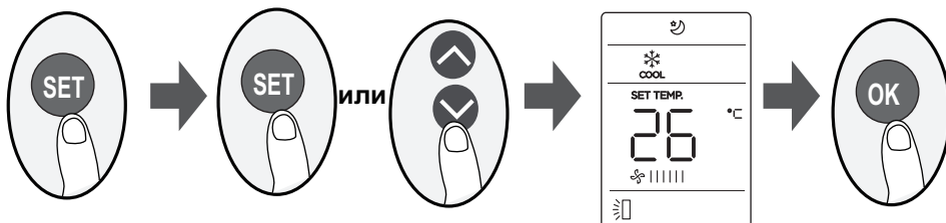
Так как в этом режиме компрессор работает на малых оборотах, возможен недостаточный уровень охлаждения или нагрева. Нажатие кнопки включения/выключения, выбора режима, ночного режима, режима повышенной мощности или очистки при работе устройства приводит к выходу из малозумного режима.

## Функция блокировки



Одновременно нажмите и удерживайте более 5 секунд две кнопки, чтобы заблокировать кнопки. При этом нажатие любой кнопки не вызывает никаких действий. Для разблокировки нажмите и удерживайте эти кнопки в течение 2 секунд.

## Функция установки (SET)



- Нажмите кнопку SET, чтобы перейти к установке функций. Затем нажмите кнопку SET, кнопку TEMP ^ или TEMP v, чтобы выбрать нужную функцию. Когда на дисплее мигает значок выбранного режима, нажмите кнопку ОК для подтверждения.
  - Чтобы отменить выбранную функцию, еще раз выполните описанную выше процедуру.
  - Нажимайте кнопку SET, чтобы переключать функции следующим образом:  
Active clean [Активная очистка] (🌀) → Fresh\* [[Подача свежего воздуха] (🌀) → Sleep [Ночной режим] (🌙) → Follow Me [Режим измерения локальной температуры] (👤) → AP mode [Режим AP]\* (📶) → Active clean.....
- [\*]: В зависимости от модели

## Функция активной очистки (🌀) (для некоторых блоков)

Технология активной очистки Active Clean удаляет пыль, плесень и жир, которые могут вызвать запахи, когда откладываются на теплообменнике при заморозки и последующем быстром оттаивании.

При работе этой функции на дисплее внутреннего блока отображается «CL», через 20–45 минут блок автоматически выключается и отключает функцию очистки.

## Ночной режим (🌙):

Функция ночного режима уменьшает потребление электроэнергии пока вы спите (т. е. когда вам не нужны те же установки температуры, чтобы чувствовать себя комфортно).

Эту функцию можно активировать только с пульта дистанционного управления.

Более подробно см. описание функции SLEEP в инструкции по эксплуатации.

**Примечание:** В режимах вентиляции и осушки ночной режим не работает.

## Функция FRESH (подача свежего воздуха) (🌬) (у некоторых моделей):

При активации функции очистки воздуха включается генератор ионов, который способствует очистке воздуха в помещении.

## Функция Follow me (👤):

Функция измерения локальной температуры позволяет измерять температуру в месте расположения пульта дистанционного управления и передавать это значение кондиционеру каждые 3 минуты. Измерение температуры помещения в районе пульта дистанционного управления (а не в месте установки внутреннего блока) позволяет работающему в режиме AUTO, COOL или HEAT кондиционеру поддерживать оптимальную для вас температуру и обеспечивать максимально комфортные условия.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Нажмите и удерживайте семь секунд кнопку Boost, чтобы включить или выключить режим запоминания для функции измерения локальной температуры.

- Если режим запоминания включен, на экране в течение 3 секунд отображается «Op».
- Если режим запоминания выключен, на экране в течение 3 секунд отображается «OF».
- Если режим запоминания включен, нажатие кнопки включения/выключения, переключение режимов или перебой электропитания не отменяют функцию измерения локальной температуры.

## Функция AP (📶) (для некоторых моделей):

Режим AP служит для настройки конфигурации беспроводной сети. У некоторых моделей этот режим не включается при нажатии кнопки SET. Чтобы перейти в режим AP, нажмите кнопку LED семь раз в течение 10 секунд.

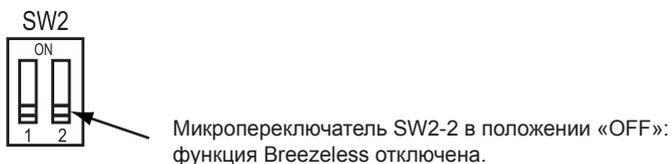
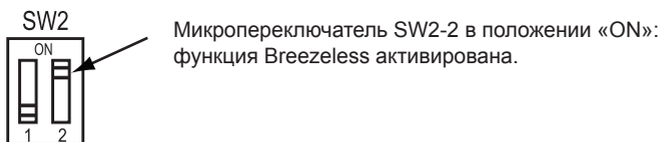
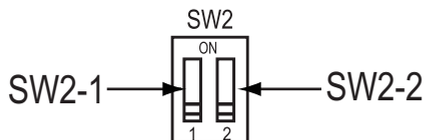
## Функция Breezeless [Без бриза] микропереключателя

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эта функция доступна только в режиме охлаждения.  
Эта функция имеется только у некоторых моделей.



Микропереключатель SW2 состоит из 2 микропереключателей SW2-1 и SW2-2.

SW2-2 предназначен для управления функцией Breezeless [Без бриза].



## Дополнительные сведения

### ЗАВОД-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

Адрес: Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528311, P.R. China;

Страна производства - Китай. Дата производства указана на упаковке/шильдике на пульте.

### СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами».

### ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Особых правил реализации не предусмотрено.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Пульты должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

Пульты должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не действуют (например — в результате наводнения). Проводные пульты должны храниться на стеллажах, коробки должны располагаться в соответствии с манипуляционными знаками.

Срок хранения неограничен, но не может превышать срок службы устройства.

### ВАЖНО

Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку!

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Ваше изделие помечено этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором. Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия должен проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством. Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей.



За более подробной информацией обращайтесь к специалисту по монтажу или в местные компетентные органы. Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем Midea на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ»

Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1 этаж 3, офис 20.

Тел. +7 (495) 737-37-33, Факс: +7 (495) 737-37-32 E-mail: info@daichi.ru

Список сервисных центров доступен по ссылке: [www.daichi.ru/service/](http://www.daichi.ru/service/)



В целях улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики изделий могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибьютора или производителя.